



01002922912000012



4159

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 292

29 Δεκεμβρίου 2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

340. Δημιουργία ειδικού αποθεματικού από τον λογαριασμό «Ορκωτών Εκτιμητών» για την καταβολή αποζημιώσεων κατά την αποχώρηση των μελών του Σώματος Ορκωτών Εκτιμητών» 1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση Πρωτοκόλλου της 6ης Συνόδου της Ελληνο-τσεχικής Μικτής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας». Πράγα, 3.11.1999.... 2

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 340

Δημιουργία ειδικού αποθεματικού από τον λογαριασμό «Ορκωτών Εκτιμητών» για την καταβολή αποζημιώσεων κατά την αποχώρηση των μελών του Σώματος Ορκωτών Εκτιμητών».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 και της περιπτ.σ' της παρ. 3 του άρθρου 2 του νόμου 2515/1997 «Άσκηση επαγγέλματος Λογιστή Φοροτεχνικού, λειτουργία Σώματος Ορκωτών Εκτιμητών (Σ.Ο.Ε.) και άλλες διατάξεις» (Α' 154).
2. Τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 15 του νόμου 820/1978 «Περί λήψεως μέτρων δια την περιστολήν της φοροδιαφυγής και άλλων τινών συναφών διατάξεων» (Α' 174), όπως ισχύουν.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (Α' 137), το οποίο προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (Α' 38).
4. Την αριθμ. 1039386/441/Α0006/21.4.2000 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών (ΦΕΚ 571/τ.Β'/21.4.2000).

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

6. Τις αριθμ. 211/1999 και αριθμ. 469/2000 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας.

Με πρόταση του Υφυπουργού Οικονομικών και του Υπουργού Δικαιοσύνης, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Δημιουργία Ειδικού Αποθεματικού

Στο Ν. Π. Ι.Δ. με την επωνυμία «Σώμα Ορκωτών Εκτιμητών» δημιουργείται ειδικό αποθεματικό από τον «Λογαριασμό Ορκωτών Εκτιμητών» του άρθρου 15 παρ. 5 του Ν. 820/1978, με σκοπό την καταβολή εφ' άπαξ ποσού στα μέλη του Σ.Ο.Ε., κατά την αποχώρησή τους από το επάγγελμα.

Άρθρο 2

Πόροι του Ειδικού Αποθεματικού

1. Πόροι του Ειδικού Αποθεματικού είναι:
 - α) Ποσό δραχμών εκατό πενήντα εκατομμυρίων (150.000.000), με το οποίο προικοδοτείται το ειδικό αποθεματικό, από τον κατά το άρθρο 15 παρ. 5 του Ν. 820/1978 λογαριασμό των Ορκωτών Εκτιμητών.
 - β) Κάθε άλλο ποσό που θα μεταφερθεί με απόφαση του Εποπτικού Συμβουλίου, που εγκρίνεται από τον Υπουργό Οικονομικών, από τον υφιστάμενο κατά την δημοσίευση του παρόντος λογαριασμό των Ορκωτών Εκτιμητών του άρθρου 15 παρ. 5 του Ν. 820/1978.
 - γ) Οι ετήσιες εισφορές των μελών του Σώματος, οι οποίες ανέρχονται στο 7% των ετησίων ακαθαρίστων αμοιβών τους.
 - δ) Κάθε άλλη επιχορήγηση ή χορηγία ή παροχή από ελευθεριότητα, η οποία γίνεται αποδεκτή με απόφαση του Εποπτικού Συμβουλίου.
2. Η είσπραξη της εισφοράς γίνεται με παρακράτηση από το Σ.Ο.Ε. του ως άνω ποσοστού κατά την είσπραξη της αμοιβής του μέλους του Σώματος.

Άρθρο 3

Δικαιούχοι αποζημίωσης και προϋποθέσεις καταβολής

1. Δικαιούχοι της αποζημίωσης είναι τα μέλη του Σώματος Ορκωτών Εκτιμητών, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 2 παρ. 1 του Ν. 2515/1997, ήτοι οι Ορκωτοί Εκτιμητές, οι βοηθοί Ορκωτοί Εκτιμητές Α' τάξης και οι βοηθοί Ορκωτοί Εκτιμητές.

2. Προϋπόθεση για τη λήψη της παραπάνω αποζημίωσης είναι η διαγραφή του δικαιούχου από το Σώμα Ορκωτών Εκτιμητών, λόγω συμπληρώσεως του ορίου ηλικίας ή παραιτήσεως ή αποχωρήσεως λόγω μόνιμου ολικής ανικανότητας ή θανάτου.

3. Σε περίπτωση διαγραφής λόγω θανάτου, το δικαίωμα αποζημίωσης έχουν οι κληρονόμοι του αποβιώσαντος κατά τους όρους του ισχύοντος κληρονομικού δικαίου.

4. Την καταβολή της παραπάνω αποζημίωσης δεν αποκλείει η υποχρέωση οποιουδήποτε άλλου φορέα ιδιωτικού ή δημόσιου χαρακτήρα προς παροχή για την ίδια αίτια.

5. Πλην των περιπτώσεων θανάτου και μόνιμης ολικής ανικανότητας, για τις οποίες δεν τίθεται χρονικός περιορισμός, το δικαίωμα για τη λήψη της παραπάνω αποζημίωσης (εφάπαξ ποσού) αποκτάται με τη συμπλήρωση δεκαετούς τουλάχιστον θητείας ως μέλους του Σ.Ο.Ε.

Άρθρο 4

Προσδιορισμός ύψους αποζημίωσης (εφάπαξ ποσού)

Το ύψος της αποζημίωσης (εφάπαξ ποσού) που λαμβάνει το μέλος του Σ.Ο.Ε. κατά την αποχώρηση του προσδιορίζεται από το γινόμενο του κλάσματος με αριθμητή το συνολικό αριθμό των μηνών υπηρεσίας του στο Σ.Ο.Ε. και παρονομαστή τον αριθμό δώδεκα (12) επί συντελεστή ένα και εβδομήντα πέντε εκατοστά (1,75) επί το κλάσμα που έχει αριθμητή το σύνολο των αμοιβών του αποχωρούντος μέλους του Σ.Ο.Ε. των πέντε τελευταίων ετών υπηρεσίας του και παρονομαστή τον αριθμό εξήντα (60).

Άρθρο 5

Διαχείριση Ειδικού Αποθεματικού

1. Η διαχείριση του ειδικού αποθεματικού για την καταβολή αποζημιώσεων κατά την αποχώρηση των μελών του Σώματος Ορκωτών Εκτιμητών γίνεται από το Εποπτικό Συμβούλιο, σύμφωνα με τους διαχειριστικούς κανόνες στους οποίους υπόκειται το Σ.Ο.Ε. Η κίνηση του Ειδικού αποθεματικού απεικονίζεται σε ιδιαίτερο λογαριασμό.

2. Η διαπίστωση της συνδρομής των προϋποθέσεων για την καταβολή της αποζημίωσης στους δικαιούχους και η έγκριση της καταβολής της γίνεται με απόφαση του Εποπτικού Συμβουλίου.

3. Το Εποπτικό Συμβούλιο μπορεί με αποφάσεις του να τοποθετεί επωφελώς τα χρήματα του ειδικού αποθεματικού σε κινητές αξίες και ακίνητα. Επιτρέπεται η χρήση των ακινήτων για τις ανάγκες του Σ.Ο.Ε.

Άρθρο 6

Μετά την αποχώρηση από το Σ.Ο.Ε. και την είσπραξη της κατά τις διατάξεις του παρόντος αποζημίωσης (εφάπαξ ποσού), το μέλος που αποχωρεί δεν διατηρεί δικαίωμα έναντι του Σ.Ο.Ε. ως προς το ειδικό αποθεματικό του άρθρου 1 του παρόντος.

Άρθρο 7

Μεταβατικές Διατάξεις

1. Για τη λήψη της αποζημίωσης που προβλέπεται από το παρόν διάταγμα, στο χρόνο υπηρεσίας των δικαιούχων συνυπολογίζεται και ο χρόνος υπηρεσίας που έχει διανυθεί πριν από τη δημοσίευση του παρόντος στο Σώμα Ορκωτών Εκτιμητών.

2. Δικαίωμα αποζημίωσης, κατά τους όρους του παρόντος διατάγματος, έχουν τα μέλη του Σώματος Ορκωτών

Εκτιμητών που αποχώρησαν από αυτό πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος.

Στον Υφυπουργό Οικονομικών αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος.

Αθήνα, 20 Δεκεμβρίου 2000

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/4/ΑΣ 241/Μ.5060

(2)

Έγκριση Πρωτοκόλλου της 6ης Συνόδου της Ελληνο-τσεχικής Μικτής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας». Πράγα, 3.11.1999.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. - ΓΕΩΡΓΙΑΣ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπ' όψη τις διατάξεις:

1. Της Συμφωνίας επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας Ελλάδος - Τσεχοσλοβακίας που υπογράφηκε στην Πράγα στις 4.7.1984 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1661/1986 Νόμο που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 186 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 28 Νοεμβρίου 1986.

2. Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρωτόκολλο της 6ης Συνόδου της Ελληνο-τσεχικής Μικτής Επιτροπής επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας που υπογράφηκε στη Πράγα στις 3 Νοεμβρίου 1999 του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 14 Δεκεμβρίου 2000

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ν. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ

Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Γ. ΑΝΩΜΕΡΙΤΗΣ

Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Χ. ΒΕΡΕΛΗΣ

PROTOCOL

ON THE 6TH SESSION OF THE GREEK - CZECH
JOINT COMMITTEE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
PRAGUE, 3RD NOVEMBER 1999

On November 1st, 2nd and 3rd 1999 the delegations of the Hellenic Republic and the Czech Republic held their 6th Meeting in Prague in order to establish the Bilateral Co-operation Working Programme on Science and Technology for the years 2000 - 2001.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by H.E. George Linardos, Ambassador of the Hellenic Republic to the Czech Republic

The delegation of the Czech Republic was headed by Josef Prusa, Deputy Minister of Education, Youth and Sports.

The members of the two delegations are listed in Annex I; the agenda of the meeting is attached as Annex II.

Both sides expressed their satisfaction with the present Greek - Czech co-operation under the Protocol of the 5th session signed in Athens, on March the 1st 1996. Both parties expressed also their interest to support and encourage further scientific and technological co-operation in the European Union 5th Framework Programme.

Both sides exchanged up-to-date information on R&D in their countries and emphasized the importance of a broader scientific co-operation.

II. Review of the Working Programme adopted by the 5th Meeting of the joint Committee (Athens, 1st March 1996)

Scientific and technological co-operation has brought more intensive relations between the scientific institutions of both countries in the period of 1996 - 1997. The total number of 17 accepted projects made a solid basis for the mutual co-operation.

The results of all accepted and supported projects were evaluated under the regulations of the respective countries. The results of this co-operation were presented in international workshops, conferences, and published in common articles in international journals. Mutual visits of the Greek and Czech scientists in partner country brought a great interest for further co-operation and facilitated direct contacts between the scientific institutions.

III. Adoption of the Working Programme for the years 2000 - 2001

The date of this meeting was postponed on the request of the Greek side due to Governmental changes affecting the political leadership of the Ministry of Development. Both sides issued a call for proposals. Effort will be made in the future for better synchronisation of the launching of the calls.

A total number of 46 proposals has been submitted to both sides. Both sides evaluated the submitted proposals. The output of the evaluation of the proposals has been discussed and the Joint Committee decided to approve 27 projects presented in Annex III.

The approved projects cover the following areas: Industrial Technologies and Materials, Biotechnology, Health Sciences, Information Technologies and Telecommunication., Agricultural Research, Earth Sciences, Environment, Business Management and Applied Economics and Energy. Collaborating institutions are presented in the list of approved projects in Annex III.

IV. Financial Conditions and Quota of the Co-operation

The two parties agreed upon the financial provisions and administration procedures as follows:

The sending party will cover the travel expenses of its scientists. The receiving party will cover the accommodation and subsistence costs of the scientists of the sending party.

For short-term visits (up to 2 weeks) the Greek side will provide a per diem allowance of 20,000 GRD including accommodation.

For long-term visits (up to 3 months) the allowance will be 310 000 GRD including accommodation.

Furthermore, the Greek side may provide additional funding to projects, according to their evaluation, for consumables, small equipment, publication costs as well as allowances (up to 1 000 000 GRD) to young scientists participating in these projects.

The Czech side will provide an allowance of 360 Kc plus accommodation for short term visits. For long term visits the Czech side will provide a monthly allowance of 9000 Kc plus accommodation.

Both parties agreed that the sending party will be responsible for emergency health insurance including medical care for its scientists while on a mission.

The Greek side stated that the administration of bilateral projects adopted under the Protocol as well as the procedures involved in their implementation will be entrusted to the Greek organisations which are involved in these bilateral projects. In case of difficulties in such a procedure, the Greek side reserves the right to conduct these processes or part thereof directly by the services of the General Secretariat of Research & Technology.

The Czech side stated that the administration of the procedures involved in the implementation of bilateral projects adopted under the Protocol will be entrusted to the Association of Innovative Enterprises. In case of difficulties the Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic reserves the right to make direct provision.

Upon conclusion of a project, a final report on the results achieved would be submitted. The evaluation will be made in accordance with regulations of both countries and on the basis of the achievement of the aims set forth by the projects.

V. Miscellaneous

The two parties have agreed to launch the next call for proposals by the end of 2001 and to hold the 7th Joint Committee Meeting in Athens during the 1st semester of 2002. The specific date of the Meeting will be mutually agreed by the parties. In case the two parties wish to review the status of the implementation of the Working Programme, a session of an interim meeting might be proposed and agreed.

The Working Programme will enter into force on the date of signature of the present Protocol.

Done in Prague, on November the 3rd, 1999 in English and in duplicate, both copies being equally authentic.

On behalf of the Greek party	On behalf of the Czech party
George Linardos	Josef Prusa
Ambassador	Deputy Minister
of the Hellenic Republic	Ministry of Education, Youth
to the Czech Republic	and Sports
	of the Czech Republic

Annex I

Composition of the Greek delegation

H.E. George Linardos, Ambassador of the Hellenic Republic to the Czech Republic - Head of the Delegation

Agni Spilioti - Head of the Bilateral Co-operation Department

George Bonas - Co-ordinator of the Greek-Czech co-operation

Composition of the Czech delegation

Josef Prusa - Deputy minister, Ministry of Education,
Youth and Sports

Head of the Delegation

Petr Krenek - Director of Department of International Co-
operation in R & D

Marie Rohlickova - Co-ordinator of the Czech - Greek co-
operation

Department of International Co-operation in R & D

Pavel Braveny - Masaryk University of Brno

Jarmila Marutova Academy of Science of the Czech Re-
public

ANNEX II

6TH MEETING OF THE CZECH - GREEK COMMITTEE

ON SCIENCE AND TECHNOLOGY

PRAGUE, 1. - 3.11. 1999

1. General Information on the Science, Research & Tech-
nology systems of both countries
2. Review of the implementation of the previous Protocol
3. Adoption of the Working Programme for the years 2000
- 2001
 - priority areas
 - Approval of research project to be included in the bi-
lateral Protocol
4. Financial Conditions and quota of the co-operation
5. Miscellaneous
6. Sign of the Protocol

ANNEX III.

CZECH - GREEK
R&D CO-OPERATION
2000 - 2001

	Title	GR scientist	Greek Institution	CZ Scientist	Czech Institution
1.	PREDICTION OF THE CRITICAL PARAMETERS AFFECTING THE STRUCTURAL RESPONSE OF WELDED ELEMENTS IN ALUMINIUM STRUCTURES.	BANIOPOULOS C.C.	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI DEPT OF CIVIL ENGINEERING	SOKOL Zdenek	CZECH TECHNICAL UNIV.
2.	INTERACTIONS OF WATER-SOLUBLE PORPHYRINS WITH BIOPOLYMERS. NEW PHOTODYNAMIC THERAPY.	ANGLOS D.	FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY INST. OF ELECTRONIC STRUCTURE AND LASER	LANG Kamill	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC.
3.	MOLECULAR MECHANISM OF ANTICANCER ACTIVITY OF RUTHENIUM COMPLEXES.	KATSAROS N.	"DEMOKRITOS" INST. OF PHYSICAL CHEMISTRY	BRABEC Viktor	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC.
4.	SYNTHESIS OF NEW MELATONINERGIC DERIVATIVES SPECIFIC FOR THE MELATONIN RECEPTOR SUBTYPES AND THEIR PHARMACOLOGICAL CHARACTERIZATION.	TSOTINIS Andrew	UNIVERSITY OF ATHENS DEPT OF PHARMACY	VANECEK Jiri	CZECH ACADEMY OF SCIENCES INST. OF PHYSIOLOGY
5.	DYNAMIC RESPONSE OF COLUMN BASE-PLATE CONNECTIONS.	ERMOPOULOS I.	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS CIVIL ENGINEERING DEPARTMENT	WALD Frantisek	CZECH TECHNICAL UNIVERSITY
6.	THE DIGITAL SIGNATURE OF MICROALGAE CULTURE PROTOCOLS WITH PARTICULAR INTEREST - IN AQUACULTURE APPLICATIONS. -	TAFAS Triantafyllos	UNIVERSITY OF ATHENS - DEPT OF BIOLOGY	LUKAVSKY Jaromir	ACADEMY OF SCIENCES OF CZECH REPUBLIC - INST. OF BOTANY
7.	FIELD PEA EXPLOITATION IN ANIMAL NUTRITION AS A REPLACEMENT OF COSTLY PROTEIN SOURCES.	CHRISTODOULOU Vladimiro	ETH. I. A. G. E. GIANITSA	MUDRIK Zdenek	CZECH AGRICULTURAL UNIVERSITY IN PRAGUE
8.	DEVELOPMENT OF TiO2 ELECTRODES WITH HIGH SPECIFIC SURFACE AREA FOR USE IN SOLAR CELLS, SECONDARY BATTERIES AND WASTE WATER TREATMENT.	FALARAS Polycarpus	N. C. S. R. "DEMOKRITOS" INSTITUTE OF PHYSICAL CHEMISTRY	KRTIL Petr	J. HEYROVSKY INSTITUTE OF PHYSICAL CHEMISTRY

ANNEX III.

CZECH - GREEK
R&D CO-OPERATION
2000 - 2001

	Title	GR scientist	Greek Institution	CZ Scientist	Czech Institution
9.	EFFECT FOR SUPPORT ACIDITY ON VOC OXIDATION OVER SUPPORTED METAL CATALYSTS.	IOANNIDES Theophilos	FOUNDATION OF RESEARCH AND TECHNOLOGY INST. OF CHEMICAL ENGINEERING	JIRATOVA Vera	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC
10.	BROAD BAND SEISMIC INVESTIGATION OF CORINTH-GULF EARTHQUAKES.	TSELENTIS G.A.	UNIV. OF PATRAS LAB. OF SEISMOLOGY	ZAHRADNIK Jiri	FACULTY OF MATHEMATICS AND PHYSICS CHARLES UNIVERSITY
11.	DEVELOPMENT OF INSTRUMENTATION AND SOFTWARE FOR SEQUENTIAL INJECTION ANALYTICAL TECHNIQUE AND APPLICATIONS IN ENVIRONMENTAL, PHARMACEUTICAL, BIOMEDICAL AND AGRICULTURAL ANALYSIS.	KOUPPARIS M.A.	UNIVERSITY OF ATHENS DPT OF CHEMISTRY	SOLICH Petr	CHARLES UNIVERSITY
12.	DEVELOPMENT OF ALGORITHMS AND A WEB-BASED EXPERT SYSTEM FOR THE ANALYSIS AND SYNTHESIS OF LINEAR MULTIVARIABLE CONTROL SYSTEMS.	VARDOULAKIS A.I.G.	ARISTOTLE UNIV. THESSALONIKI	SEBEK Michael	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC.
13.	HYDRATION PROPERTIES AND DYNAMIC MEASUREMENTS OF MOLECULAR MOBILITY IN TECHNOLOGICAL AND BIOTECHNOLOGICAL MATERIALS.	PISSIS Polykarpos	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY DPT OF PHYSICS	NEBDAL Jan	CHARLES UNIVERSITY
14.	ANALYSIS OF GEOMETRY OF TEETH AND SOME OF ITS CONSTITUENTS.	LYROUDIA Kleoniki	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI DPT OF ENDODONTOLOGY	KREKULE Ivan	ACADEMY OF SCIENCE OF THE CZECH REPUBLIC INST. OF PHYSIOLOGY
15.	INTERFACE BETWEEN MULTIPLE CRITERIA DECISION MAKING AND DATA ENVELOPMENT ANALYSIS AND THEIR APPLICATIONS IN THE MICROECONOMIC LEVEL OF ORGANIZATIONS AND FIRMS.	DESPOTIS D.	UNIVERSITY FO PIRAEUS	JABLONSKY Josef	UNIV. OF ECONOMICS

ANNEX III.

CZECH - GREEK
R&D CO-OPERATION
2000 - 2001

	Title	GR scientist	Greek Institution	CZ Scientist	Czech Institution
16.	NEW RADIOPHARMACEUTICS FOR DIAGNOSIS AND THERAPY OF BONE METASTASES.	CHIOTELIS Efstratios	N.R.S.C."DEMOKRITOS"INST.RADI OISOTOPES	LAZNICEK Milan	CHARLES UNIVERSITY
17.	MATERIALS AND LASER TECHNOLOGY FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS.	VAINOS N.	I.T.E.INSTI.OF ELECTRONIC STRUCTURE AND LASER	JELINEK Miroslav	CZECH ACADEMY OF SCIENCESINST.OF PHYSICS
18.	BREEDING FOR STABLE RESISTANCE IN APPLS2ND STAGE.	TSIPOURIDIS C.	NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION.POMOLOGY INSTITUTE	BLAZEK Jan	RESEARCH AND BREEDING INSTITUTE OF POMOLOGY
19.	ALGORITHMS FOR COMPUTER GRAPHICS AND VISUALIZATION INTERNET ACCESS TO A DISTRIBUTED RESOURCE.	PALIOS Leonidas	UNIVERSITY OF IOANNINADEPT OF COMPUTER SCIENCE	SKALA Vaclav	UNIVERSITY OF WEST BOHEMIA
20.	STUDY OF THE INTERACTION OF SMALL MOLECULES WITH SUPPORTED CATALYST THIN FILMS.	LADAS Spyridon	FORTH-ICE/HT	HATOUNI Vladimir	CHARLES UNIVERSITY
21.	LASER INDUCED SYNTHESIS OF NOVEL SILICON MATERIALS.	PAPAGIANNA-KOPOULOS Panos	UNIVERSITY OF CRETELASER PHOTOCHEMISTRY AND KINETICS LAB.	POLA Josef	INSTITUTE OF CHEMICAL PROCESS FUNDAMENTALS
22.	PROTISTAN CONTROL OF AUTOCHTHONOUS AND ALLOCHTHONOUS BACTERIA THROUGH GRAZING INPOLLUTED AND NON-POLLUTED AQUATIC ENVIRONMENTS.	CHRISTAKI Urania	NATIONAL CENTRE FOR MARINE RESEARCH	SIMEK Karel	HYDROBIOLOGICAL INSTITUTE
23.	OPTIMIZATION OF MATERIALS FOR USE IN THERMOELECTRIC APPLICATIONS:STUDY OF THE POST-GROWTH MODIFICATIONS INTRODUCED BY INTERCALATION.	HATZIKRANIOTIS E.	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKIDEPT OF SOLID STATE PHYSICS	LOSTAK Petr	UNIVERSITY OF PARDUBICE
24.	MAGNETORESISTANCE AND MAGNETO-OPTICAL STUDIES OF CO/AU MULTILAYERS PREPARED BY MAGNETRON SPUTTERING.	CHRISTIDES Christos	N.C.S.R."DEMOKRITOS"INSTITUTE OF MATERIALS SCIENCE	VITNOVSKY Stefan	CHARLES UNIVERSITY PRAGUE

ANNEX III.

CZECH - GREEK
R&D CO-OPERATION
2000 - 2001

	Title	GR scientist	Greek Institution	CZ Scientist	Czech Institution
25.	PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES OF URBAN ATMOSPHERIC AEROSOL. SOURCE APPORTIONMENT AND IMPACT ON AIR QUALITY.	ELEFTHERIADIS K.	N.C.S.R.'DEMOKRITOS' INST. OF NUCLEAR TECHNOLOGY	SMOLIK JIřov	ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC.
26.	APPLICATION AND RELIABILITY OF DIFFERENT SEISMIC HAZARD MODELS-USE AND UPDATE OF STRONG MOTION DATA BASE.	KALOGERAS I.	NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS/GEODYNAMIC INSTITUTE	SCHENKOVA Zdenka	ACADEMY OF SCIENCES OF CZECH REPUBLIC/INST. OF ROCK STRUCTURE AND MECHANICS
27.	ROLE OF STRESS-ACTIVATED KINASES AND AP-1 TRANSCRIPTION FACTOR PATHWAYS IN APOPTOSIS INDUCED BY CROSSLINKING OF THE CELL SURFACE RECEPTORS.	PINTZAS A.	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION/INST. OF BIOLOGICAL RESEARCH	ANDERA Ladislav	CZECH ACADEMY OF SCIENCES/INST. OF MOLECULAR GENETICS

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
ΤΗΣ 6ης ΣΥΝΟΔΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΤΣΕΧΙΚΗΣ
ΜΙΚΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ,
Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΕΞΗΧΘΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΓΑ
ΣΤΙΣ 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1999

Στις 1, 2 και 3 Νοεμβρίου 1999, οι αντιπροσωπείες της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Δημοκρατίας της Τσεχίας διεξήγαγαν την 6η Συνοδό τους στην Πράγα προκειμένου να καθορίσουν το Πρόγραμμα Εργασίας της Διμερούς Συνεργασίας στους Τομείς της Επιστήμης και της Τεχνολογίας για τα έτη 2000 - 2001.

Της αντιπροσωπείας της Ελληνικής Δημοκρατίας ηγείτο ο Εξοχότατος Γεώργιος Λινάρδος, Πρεσβευτής της Ελληνικής Δημοκρατίας στη Δημοκρατία της Τσεχίας.

Της αντιπροσωπείας της Δημοκρατίας της Τσεχίας ηγείτο ο Γιόζεφ Προύσα, Υφυπουργός Παιδείας, Νεολαίας και Αθλητισμού.

Τα μέλη των δύο αντιπροσωπειών παρατίθενται στο Παράρτημα Ι, ενώ η ημερήσια διάταξη της συνάντησης επισυνάπτεται ως Παράρτημα ΙΙ.

Οι δύο πλευρές εξέφρασαν την ικανοποίησή τους για την τρέχουσα ελληνοτσεχική συνεργασία βάσει του Πρωτοκόλλου της 5ης συνόδου, το οποίο υπεγράφη στην Αθήνα στις 1 Μαρτίου 1996. Επίσης, οι δύο πλευρές εξέφρασαν το ενδιαφέρον τους να υποστηρίξουν και να ενθαρρύνουν περαιτέρω την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία στο 5ο Πρόγραμμα - Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι δύο πλευρές αντάλλαξαν πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με την έρευνα και την ανάπτυξη στις χώρες τους και υπογράμμισαν τη σημασία της διεύρυνσης της επιστημονικής συνεργασίας.

ΙΙ. Αποτίμηση του Προγράμματος Εργασίας που υιοθετήθηκε από την 5η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής (Αθήνα, 1 Μαρτίου 1996)

Η επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία ενίσχυσε τις σχέσεις μεταξύ των επιστημονικών ιδρυμάτων των δύο χωρών κατά την περίοδο 1996-1997. Ο συνολικός αριθμός των 17 εγκριθέντων προγραμμάτων δημιουργήσε μια σταθερή βάση αμοιβαίας συνεργασίας.

Έγινε αξιολόγηση των αποτελεσμάτων όλων των προγραμμάτων που έτυχαν έγκρισης και υποστήριξης, σύμφωνα με τους κανονισμούς των δύο χωρών. Τα αποτελέσματα της συνεργασίας αυτής παρουσιάστηκαν σε διεθνείς ημερίδες και συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε κοινά άρθρα σε διεθνή περιοδικά. Οι αμοιβαίες επισκέψεις ελλήνων και τσεχών επιστημόνων στη χώρα των εταίρων τους δημιούργησε μεγάλο ενδιαφέρον για περαιτέρω συνεργασία και διευκόλυνε τις απευθείας επαφές μεταξύ των επιστημονικών ιδρυμάτων.

ΙΙΙ. Υιοθέτηση του Προγράμματος Εργασίας για τα έτη 2000 - 2001.

Η ημερομηνία της συνόδου αυτής ανεβλήθη κατόπιν αιτήματος της ελληνικής πλευράς λόγω κυβερνητικών αλλαγών που επηρέαζαν την πολιτική ηγεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης. Οι δύο πλευρές δημοσίευσαν πρόσκληση υποβολής προσφορών. Στο μέλλον θα καταβληθεί προσπάθεια για καλύτερο συγχρονισμό της δημοσίευσης των προσκλήσεων.

Συνολικά υπεβλήθησαν 46 προτάσεις στις δύο πλευρές. Οι δύο πλευρές αξιολόγησαν τις υποβληθείσες προτάσεις. Συζητήθηκαν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης

των προτάσεων και η Μικτή Επιτροπή αποφάσισε να εγκρίνει τα 27 προγράμματα που παρατίθενται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

Τα εγκριθέντα προγράμματα καλύπτουν τους ακόλουθους τομείς :

Βιομηχανικές Τεχνολογίες και Υλικά, Βιοτεχνολογία, Επιστήμες Υγείας, Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, Γεωργική Έρευνα, Γεωλογικές Επιστήμες, Περιβάλλον, Διοίκηση Επιχειρήσεων και Εφαρμοσμένα Οικονομικά και Ενέργεια. Τα συνεργαζόμενα ιδρύματα παρατίθενται στον κατάλογο των εγκριθέντων προγραμμάτων στο Παράρτημα ΙΙΙ.

ΙV. Οικονομικοί όροι και ποσοστώσεις συμμετοχής

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν τους ακόλουθους οικονομικούς όρους και διοικητικές διαδικασίες :

Η αποστέλλουσα πλευρά θα καλύπτει τα οδοιπορικά έξοδα των επιστημόνων της. Η παραλαμβάνουσα πλευρά θα καλύπτει τα έξοδα διαμονής και συντήρησης των επιστημόνων της αποστέλλουσας πλευράς.

Όσον αφορά τις επισκέψεις μικρής διάρκειας (μέχρι 2 εβδομάδες), η ελληνική πλευρά θα παρέχει ημερήσιο επίδομα 20.000 δραχμών, συμπεριλαμβανομένης της διαμονής.

Όσον αφορά τις επισκέψεις μεγάλης διάρκειας (μέχρι 3 μήνες), το επίδομα θα είναι 310.000 δραχμές, συμπεριλαμβανομένης της διαμονής.

Επιπλέον, η ελληνική πλευρά μπορεί να παράσχει πρόσθετη χρηματοδότηση στα προγράμματα, ανάλογα με την αξιολόγησή τους, για αναλώσιμα, μικρής κλίμακας εξοπλισμό, έξοδα δημοσίευσης και επιδόματα (μέχρι 1.000.000 δραχμών) για νέους επιστήμονες που συμμετέχουν στα προγράμματα αυτά.

Η τσεχική πλευρά θα παρέχει επίδομα 360 κορωνών συν διαμονή για επισκέψεις μικρής διάρκειας. Για επισκέψεις μεγάλης διάρκειας, η τσεχική πλευρά θα παρέχει μηνιαίο επίδομα 9.000 κορωνών συν διαμονή.

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν ότι η αποστέλλουσα πλευρά θα είναι υπεύθυνη για ιατρική ασφάλιση επειγόντων περιστατικών, συμπεριλαμβανομένης ιατρικής περίθαλψης για τους επιστήμονές της όταν θα βρίσκονται σε αποστολή.

Η ελληνική πλευρά δήλωσε ότι η διοίκηση των διμερών προγραμμάτων που υιοθετούνται βάσει του Πρωτοκόλλου καθώς και οι διαδικασίες εφαρμογής τους θα ανατεθούν στους ελληνικούς οργανισμούς που συμμετέχουν σε αυτά τα διμερή προγράμματα. Σε περίπτωση που υπάρξουν δυσκολίες στη διαδικασία αυτή, η ελληνική πλευρά επιφυλάσσεται του δικαιώματος να διεξαγάγει αυτές τις διαδικασίες ή μέρος αυτών απευθείας μέσω των υπηρεσιών της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

Η τσεχική πλευρά δήλωσε ότι η διοίκηση των διαδικασιών εφαρμογής των διμερών προγραμμάτων που υιοθετούνται βάσει του παρόντος Πρωτοκόλλου θα ανατεθεί στην Ένωση Καινοτόμου Επιχειρηματικότητας. Σε περίπτωση δυσκολιών, το Υπουργείο Παιδείας, Νεολαίας και Αθλητισμού επιφυλάσσεται του δικαιώματος να αναλάβει απευθείας τη διοίκηση τους.

Με την ολοκλήρωση κάθε προγράμματος, θα υποβάλλεται τελική έκθεση επί των επιτευχθέντων αποτελεσμάτων. Η αξιολόγηση θα γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των δύο χωρών και βάσει της επίτευξης των στόχων που ορίζονται στα προγράμματα.

V. Διάφορα

Οι δύο πλευρές συμφώνησαν να δημοσιεύσουν την επόμενη πρόσκληση υποβολής προσφορών μέχρι το τέλος του έτους 2001 και να πραγματοποιήσουν την 7η Σύνοδο της Μικτής Επιτροπής στην Αθήνα κατά τη διάρκεια του πρώτου εξαμήνου του 2002. Η συγκεκριμένη ημερομηνία της συνόδου θα συμφωνηθεί αμοιβαία από τις δύο πλευρές. Σε περίπτωση που οι δύο πλευρές επιθυμήσουν να προβούν σε εκτίμηση της κατάστασης όσον αφορά την εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας, μπορεί να προταθεί και να συμφωνηθεί ενδιάμεση συνεδρίαση.

Το Πρόγραμμα Εργασίας θα τεθεί σε ισχύ την ημερομηνία υπογραφής του παρόντος Πρωτοκόλλου.

Έγινε στην Πράγα, στις 3 Νοεμβρίου 1999 στα Αγγλικά και εις διπλούν. Αμφότερα τα αντίτυπα είναι εξίσου αυθεντικά.

Για λογαριασμό της ελληνικής πλευράς Για λογαριασμό της τσεχικής πλευράς

Γεώργιος Λινάρδος

Γιόζεφ Προύσα

Πρεσβευτής

Υφυπουργός

της Ελληνικής Δημοκρατίας Παιδείας, Νεολαίας & Αθλητισμού
στη Δημοκρατία της Τσεχίας της Δημοκρατίας της Τσεχίας
(υπογραφή) (υπογραφή)

Παράρτημα I

Σύνθεση της Ελληνικής Αντιπροσωπείας

Εξοχότατος Γεώργιος Λινάρδος, Πρεσβευτής της Ελληνικής Δημοκρατίας στη Δημοκρατία της Τσεχίας - Επικεφαλής Αντιπροσωπείας

Αγνή Σπηλιώτη - Προϊσταμένη Τμήματος Διμερούς Συνεργασίας

Γεώργιος Μπόνας - Συντονιστής ελληνοτσεχικής συνεργασίας

Σύνθεση της Τσεχικής Αντιπροσωπείας

Γιόζεφ Προύσα - Υφυπουργός Παιδείας, Νεολαίας και Αθλητισμού Επικεφαλής Αντιπροσωπείας

Πετρ Κρένεκ - Διευθυντής Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας στους Τομείς της Έρευνας και της Ανάπτυξης

Μαρί Ροχλίτσκοβα - Συντονίστρια ελληνοτσεχικής συνεργασίας Τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας στους Τομείς της Έρευνας και της Ανάπτυξης

Παβέλ Μπραβένι - Πανεπιστήμιο Μάσαρυκ του Μπρνο
Γιαρμίλα Μαρούτοβα - Ακαδημία Επιστημών της Δημοκρατίας της Τσεχίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

6η ΣΥΝΟΔΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΤΣΕΧΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΡΑΓΑ, 1 ως 3.11.1999

1. Γενική ενημέρωση σχετικά με τα συστήματα Επιστήμης, Έρευνας και Τεχνολογίας των δύο χωρών.

2. Αποτίμηση της εφαρμογής του προηγούμενου Πρωτοκόλλου.

3. Υιοθέτηση του Προγράμματος Εργασίας για τα έτη 2000-2001.

- τομείς προτεραιότητας

- έγκριση προγραμμάτων έρευνας που θα συμπεριληφθούν στο διμερές Πρωτόκολλο.

4. Οικονομικοί όροι και ποσοστώσεις της συνεργασίας

5. Διάφορα

6. Υπογραφή του Πρωτοκόλλου.

Ακριβής μετάφραση από τα Αγγλικά του συνημμένου εγγράφου

Αθήνα, 21 Μαρτίου 2000

Ο μεταφραστής του Υπουργείου Εξωτερικών
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δ. ΜΠΕΛΕΚΟΥΚΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: webmaster@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141		
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
		ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.
- Για τα ΦΕΚ από 8 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα ΦΕΚ του Τεύχους Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π. ανεξαρτήτως αριθμού σελίδων δρχ. 100. (Σε περίπτωση Πανελλήνιου Διαγωνισμού η τιμή θα προσαυξάνεται κατά δρχ. 100 ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού).

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 »	750 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 »	3.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 »	1.500 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 »	750 »
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	300.000 »	15.000 »
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	50.000 »	2.500 »
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	300.000 »	15.000 »

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται με το διπλάσιο των ανωτέρω τιμών.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**